

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**

În conformitate cu anexa III din Regulamentul (UE) nr.305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului (privind comercializarea produselor pentru construcții)

**Nr.5505**

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip:** Aquastop Flex 2K (EN 14891:2017), mortar bicomponent hidroizolant, flexibil (nr. articol/data fabricației a se vedea ambalajul/eticheta produsului).

**2. Utilizarea preconizată:** mortar bicomponent hidroizolant, flexibil, pentru pardoseli și pereți, inclusiv a rezervoarelor de apă potabilă, la exterior și interior.

**3. Fabricant:** Cemix Hungary Kft., Ungaria, 8200 Veszprem, Házgyári ut. 9, Pf. : 1723.

**4. Reprezentant autorizat:** S.C.Cemix Romania s.r.l., România, 550076 Sibiu, str. Săliște nr. 2, tel:0269.209017, fax: 0269.206016.

**5. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produsului:** 3

**6a. Standard armonizat:** SR EN 998-1:2016 / E.M.I. Nonprofit Kft., (NB:1415) H-2000 Szentedre, Dozsa Györgz ut. 26.; TVB: M-3026/2018

**6b. Document de evaluare european:** nu este cazul.

**7. Performanța declarată:**

Caracteristicile produsului / u.m.	Valori declarate	Standardul de încercări
Etanșeitate la apă / 150 kPa, 168 h/ (-)	Fără infiltrații de apă	EN 14891:2017 A.7
Absorbția de apă / 150 hPa, 168 h/ g	≤ 20	EN 14891:2017 A.7
Rezistența inițială la tracțiune N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,5	EN 14891:2017 A.6.2
Rezistența la tracțiune după imersie în apă N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,5	EN 14891:2017 A.6.3
Rezistența la tracțiune după îmbătrânirea la căldură N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,5	EN 14891:2017 A.6.5
Rezistența la tracțiune după cicluri de îngheț/dezghet N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,5	EN 14891:2017 A.6.6
Rezistența la tracțiune după depozitare în apă clorurată N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,5	EN 14891:2017 A.6.7
Rezistența la tracțiune după depozitare în apă de var N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,5	EN 14891:2017 A.6.9
Capacitatea de acoperire fisuri în condiții normale (+23°) mm	≥ 0,75	EN 14891:2017 A.8.2
Capacitatea de acoperire fisuri la temperaturi scăzute (-20°) mm	≥ 0,75	EN 14891:2017 A.8.3
Clasa de reacție la foc	E	

**Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.**

**Semnată pentru și în numele fabricantului de către:**

Veszprém, 02.11.2020

Director general  
**Veit Tamás**

